

CHINA COAST METEOROLOGICAL REGISTER.

Barometer.	Thermometer.	Direction of Wind.	Force of Wind.	State of Sky.	Quantity of Rain.
29.85	75.0	N.E.	3	B.	0.0
29.80	74.5	N.E.	3	B.	0.0
29.75	74.0	N.E.	3	B.	0.0
29.70	73.5	N.E.	3	B.	0.0
29.65	73.0	N.E.	3	B.	0.0
29.60	72.5	N.E.	3	B.	0.0
29.55	72.0	N.E.	3	B.	0.0
29.50	71.5	N.E.	3	B.	0.0
29.45	71.0	N.E.	3	B.	0.0
29.40	70.5	N.E.	3	B.	0.0
29.35	70.0	N.E.	3	B.	0.0
29.30	69.5	N.E.	3	B.	0.0
29.25	69.0	N.E.	3	B.	0.0
29.20	68.5	N.E.	3	B.	0.0
29.15	68.0	N.E.	3	B.	0.0
29.10	67.5	N.E.	3	B.	0.0
29.05	67.0	N.E.	3	B.	0.0
29.00	66.5	N.E.	3	B.	0.0
28.95	66.0	N.E.	3	B.	0.0
28.90	65.5	N.E.	3	B.	0.0
28.85	65.0	N.E.	3	B.	0.0
28.80	64.5	N.E.	3	B.	0.0
28.75	64.0	N.E.	3	B.	0.0
28.70	63.5	N.E.	3	B.	0.0
28.65	63.0	N.E.	3	B.	0.0
28.60	62.5	N.E.	3	B.	0.0
28.55	62.0	N.E.	3	B.	0.0
28.50	61.5	N.E.	3	B.	0.0
28.45	61.0	N.E.	3	B.	0.0
28.40	60.5	N.E.	3	B.	0.0
28.35	60.0	N.E.	3	B.	0.0
28.30	59.5	N.E.	3	B.	0.0
28.25	59.0	N.E.	3	B.	0.0
28.20	58.5	N.E.	3	B.	0.0
28.15	58.0	N.E.	3	B.	0.0
28.10	57.5	N.E.	3	B.	0.0
28.05	57.0	N.E.	3	B.	0.0
28.00	56.5	N.E.	3	B.	0.0
27.95	56.0	N.E.	3	B.	0.0
27.90	55.5	N.E.	3	B.	0.0
27.85	55.0	N.E.	3	B.	0.0
27.80	54.5	N.E.	3	B.	0.0
27.75	54.0	N.E.	3	B.	0.0
27.70	53.5	N.E.	3	B.	0.0
27.65	53.0	N.E.	3	B.	0.0
27.60	52.5	N.E.	3	B.	0.0
27.55	52.0	N.E.	3	B.	0.0
27.50	51.5	N.E.	3	B.	0.0
27.45	51.0	N.E.	3	B.	0.0
27.40	50.5	N.E.	3	B.	0.0
27.35	50.0	N.E.	3	B.	0.0
27.30	49.5	N.E.	3	B.	0.0
27.25	49.0	N.E.	3	B.	0.0
27.20	48.5	N.E.	3	B.	0.0
27.15	48.0	N.E.	3	B.	0.0
27.10	47.5	N.E.	3	B.	0.0
27.05	47.0	N.E.	3	B.	0.0
27.00	46.5	N.E.	3	B.	0.0
26.95	46.0	N.E.	3	B.	0.0
26.90	45.5	N.E.	3	B.	0.0
26.85	45.0	N.E.	3	B.	0.0
26.80	44.5	N.E.	3	B.	0.0
26.75	44.0	N.E.	3	B.	0.0
26.70	43.5	N.E.	3	B.	0.0
26.65	43.0	N.E.	3	B.	0.0
26.60	42.5	N.E.	3	B.	0.0
26.55	42.0	N.E.	3	B.	0.0
26.50	41.5	N.E.	3	B.	0.0
26.45	41.0	N.E.	3	B.	0.0
26.40	40.5	N.E.	3	B.	0.0
26.35	40.0	N.E.	3	B.	0.0
26.30	39.5	N.E.	3	B.	0.0
26.25	39.0	N.E.	3	B.	0.0
26.20	38.5	N.E.	3	B.	0.0
26.15	38.0	N.E.	3	B.	0.0
26.10	37.5	N.E.	3	B.	0.0
26.05	37.0	N.E.	3	B.	0.0
26.00	36.5	N.E.	3	B.	0.0
25.95	36.0	N.E.	3	B.	0.0
25.90	35.5	N.E.	3	B.	0.0
25.85	35.0	N.E.	3	B.	0.0
25.80	34.5	N.E.	3	B.	0.0
25.75	34.0	N.E.	3	B.	0.0
25.70	33.5	N.E.	3	B.	0.0
25.65	33.0	N.E.	3	B.	0.0
25.60	32.5	N.E.	3	B.	0.0
25.55	32.0	N.E.	3	B.	0.0
25.50	31.5	N.E.	3	B.	0.0
25.45	31.0	N.E.	3	B.	0.0
25.40	30.5	N.E.	3	B.	0.0
25.35	30.0	N.E.	3	B.	0.0
25.30	29.5	N.E.	3	B.	0.0
25.25	29.0	N.E.	3	B.	0.0
25.20	28.5	N.E.	3	B.	0.0
25.15	28.0	N.E.	3	B.	0.0
25.10	27.5	N.E.	3	B.	0.0
25.05	27.0	N.E.	3	B.	0.0
25.00	26.5	N.E.	3	B.	0.0
24.95	26.0	N.E.	3	B.	0.0
24.90	25.5	N.E.	3	B.	0.0
24.85	25.0	N.E.	3	B.	0.0
24.80	24.5	N.E.	3	B.	0.0
24.75	24.0	N.E.	3	B.	0.0
24.70	23.5	N.E.	3	B.	0.0
24.65	23.0	N.E.	3	B.	0.0
24.60	22.5	N.E.	3	B.	0.0
24.55	22.0	N.E.	3	B.	0.0
24.50	21.5	N.E.	3	B.	0.0
24.45	21.0	N.E.	3	B.	0.0
24.40	20.5	N.E.	3	B.	0.0
24.35	20.0	N.E.	3	B.	0.0
24.30	19.5	N.E.	3	B.	0.0
24.25	19.0	N.E.	3	B.	0.0
24.20	18.5	N.E.	3	B.	0.0
24.15	18.0	N.E.	3	B.	0.0
24.10	17.5	N.E.	3	B.	0.0
24.05	17.0	N.E.	3	B.	0.0
24.00	16.5	N.E.	3	B.	0.0
23.95	16.0	N.E.	3	B.	0.0
23.90	15.5	N.E.	3	B.	0.0
23.85	15.0	N.E.	3	B.	0.0
23.80	14.5	N.E.	3	B.	0.0
23.75	14.0	N.E.	3	B.	0.0
23.70	13.5	N.E.	3	B.	0.0
23.65	13.0	N.E.	3	B.	0.0
23.60	12.5	N.E.	3	B.	0.0
23.55	12.0	N.E.	3	B.	0.0
23.50	11.5	N.E.	3	B.	0.0
23.45	11.0	N.E.	3	B.	0.0
23.40	10.5	N.E.	3	B.	0.0
23.35	10.0	N.E.	3	B.	0.0
23.30	9.5	N.E.	3	B.	0.0
23.25	9.0	N.E.	3	B.	0.0
23.20	8.5	N.E.	3	B.	0.0
23.15	8.0	N.E.	3	B.	0.0
23.10	7.5	N.E.	3	B.	0.0
23.05	7.0	N.E.	3	B.	0.0
23.00	6.5	N.E.	3	B.	0.0
22.95	6.0	N.E.	3	B.	0.0
22.90	5.5	N.E.	3	B.	0.0
22.85	5.0	N.E.	3	B.	0.0
22.80	4.5	N.E.	3	B.	0.0
22.75	4.0	N.E.	3	B.	0.0
22.70	3.5	N.E.	3	B.	0.0
22.65	3.0	N.E.	3	B.	0.0
22.60	2.5	N.E.	3	B.	0.0
22.55	2.0	N.E.	3	B.	0.0
22.50	1.5	N.E.	3	B.	0.0
22.45	1.0	N.E.	3	B.	0.0
22.40	0.5	N.E.	3	B.	0.0
22.35	0.0	N.E.	3	B.	0.0
22.30	-0.5	N.E.	3	B.	0.0
22.25	-1.0	N.E.	3	B.	0.0
22.20	-1.5	N.E.	3	B.	0.0
22.15	-2.0	N.E.	3	B.	0.0
22.10	-2.5	N.E.	3	B.	0.0
22.05	-3.0	N.E.	3	B.	0.0
22.00	-3.5	N.E.	3	B.	0.0
21.95	-4.0	N.E.	3	B.	0.0
21.90	-4.5	N.E.	3	B.	0.0
21.85	-5.0	N.E.	3	B.	0.0
21.80	-5.5	N.E.	3	B.	0.0
21.75	-6.0	N.E.	3	B.	0.0
21.70	-6.5	N.E.	3	B.	0.0
21.65	-7.0	N.E.	3	B.	0.0
21.60	-7.5	N.E.	3	B.	0.0
21.55	-8.0	N.E.	3	B.	0.0
21.50	-8.5	N.E.	3	B.	0.0
21.45	-9.0	N.E.	3	B.	0.0
21.40	-9.5	N.E.	3	B.	0.0
21.35	-10.0	N.E.	3	B.	0.0
21.30	-10.5	N.E.	3	B.	0.0
21.25	-11.0	N.E.	3	B.	0.0
21.20	-11.5	N.E.	3	B.	0.0
21.15	-12.0	N.E.	3	B.	0.0
21.10	-12.5	N.E.	3	B.	0.0
21.05	-13.0	N.E.	3	B.	0.0
21.00	-13.5	N.E.	3	B.	0.0
20.95	-14.0	N.E.	3	B.	0.0
20.90	-14.5	N.E.	3	B.	0.0
20.85	-15.0	N.E.	3	B.	0.0
20.80	-15.5	N.E.	3	B.	0.0
20.75	-16.0	N.E.	3	B.	0.0
20.70	-16.5	N.E.	3	B.	0.0
20.65	-17.0	N.E.	3	B.	0.0
20.60	-17.5	N.E.	3	B.	0.0
20.55	-18.0	N.E.	3	B.	0.0
20.50	-18.5	N.E.	3	B.	0.0
20.45	-19.0	N.E.	3	B.	0.0
20.40	-19.5	N.E.	3	B.	0.0
20.35	-20.0	N.E.	3	B.	0.0
20.30	-20.5	N.E.	3	B.	0.0
20.25	-21.0	N.E.	3	B.	0.0
20.20	-21.5	N.E.	3	B.	0.0
20.15	-22.0	N.E.	3	B.	0.0
20.10	-22.5	N.E.	3	B.	0.0
20.05	-23.0	N.E.	3	B.	0.0
20.00	-23.5	N.E.	3	B.	0.0
19.95	-24.0	N.E.	3	B.	0.0
19.90	-24.5	N.E.	3	B.	0.0
19.85	-25.0	N.E.	3	B.	0.0
19.80	-25.5	N.E.	3	B.	0.0
19.75	-26.0	N.E.	3	B.	0.0
19.70	-26.5	N.E.	3	B.	0.0
19.65	-27.0	N.E.	3	B.	0.0
19.60	-27.5	N.E.	3	B.	0.0
19.55	-28.0	N.E.	3	B.	0.0
19.50	-28.5	N.E.	3	B.	0.0
19.45	-29.0	N.E.	3	B.	0.0
19.40	-29.5	N.E.	3	B.	0.0
19.35	-30.0	N.E.	3	B.	0.0
19.30	-30.5	N.E.	3	B.	0.0
19.25	-31.0	N.E.	3	B.	0.0
19.20	-31.5	N.E.	3	B.	0.0
19.15	-32.0	N.E.	3	B.	0.0
19.10	-32.5	N.E.	3	B.	0.0
19.05	-33.0	N.E.	3	B.	0.0
19.00	-33.5	N.E.	3	B.	0.0
18.95	-34.0	N.E.	3	B.	0.0
18.90	-34.5	N.E.	3	B.	0.0
18.85	-35.0	N.E.	3	B.	0.0
18.80	-35.5	N.E.	3	B.	0.0
18.75	-36.0	N.E.	3	B.	0.0
18.70	-36.5	N.E.	3	B.	0.0
18.65	-37.0	N.E.	3	B.	0.0
18.60	-37.5	N.E.	3	B.	0.0
18.55	-38.0	N.E.	3	B.	0.0
18.50	-38.5	N.E.	3	B.	0.0
18.45	-39.0	N.E.	3	B.	0.0
18.40	-39.5	N.E.	3	B.	0.0
18.35	-40.0	N.E.	3	B.	0.0
18.30	-40.5	N.E.	3	B.	0.0
18.25	-41.0	N.E.	3	B.	0.0
18.20	-41.5	N.E.	3	B.	0.0
18.15	-42.0	N.E.	3	B.	0.0
18.10	-42.5	N.E.	3	B.	0.0
18.05	-43.0	N.E.	3	B.	0.0
18.00	-43.5	N.E.	3	B.	0.0
17.95	-44.0	N.E.	3	B.	0.0
17.90	-44.5	N.E.	3	B.	0.0
17.85	-45.0	N.E.	3	B.	0.0
17.80	-45.5	N.E.	3	B.	0.0
17.75	-46.0	N.E.	3	B.	0.0
17.70	-46.5	N.E.	3	B.	0.0
17.65	-47.0	N.E.	3	B.	0.0

